



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α. Β. Μ. Ε. Α.
30 ΙΟΥΝΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
110

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΑΞΕΙΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

245. Αναλυτικό Πρόγραμμα Φυσικών ΣΤ' Τάξης Δημοτικού. 1
246. Σύσταση οργανικών θέσεων ειδικού επιστημονικού προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και ρύθμιση συναφών θεμάτων. 2
247. Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ. 718/1982 «Πλημμελή καταλληλότητα Ισχυμένων και Ραδιοαυτίλων λόγω μειωμένης πτητικής ικανότητας ή μειωμένης πτητικής άσκησης και παιδαγωγικότητας κατά τις πτήσεις (ΦΕΚ 154). 3
248. Μεταφορά Κρατικών Παιδικών Σταθμών και Κρατικού Βρεφονηπιακού Σταθμού. 4

Έγκριση της αριθ. ΠΡ 2838/Τ' 255/2.6.1987 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Επιστροφή διαφοράς τόκων 1574/1/70 απόφασης Μ.Ε. για εφοδιασμός πλοίων που εκτελούν πλόες εξωτερικού και αεροσκαφών διεθνών γραμμών. 5

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Προεξόφληση, με δικαίωμα αναγωγής, από τράπεζες του εξωτερικού συναλλαγματικών που καλύπτουν εξαγωγές ελληνικών προϊόντων με προθεσμιακό διακανονισμό. 6

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 245

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΣΤ' ΤΑΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 4 (παρ. 11, περίπτωση ε) και 24 (παράγραφος 2, περίπτωση γ) του Ν. 1566/1985 για τη «δομή και λειτουργία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» Φ.Ε.Κ. 167 τ. Α'.
2. Την πράξη 1/1985 του Τμήματος Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.
3. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Επικρατείας αριθμ. 169/1987, με πρόταση του Υπουργού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΣΤ' ΤΑΞΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ

Ι. ΣΚΟΠΟΣ: (Ο ίδιος σκοπός του μαθήματος των Φυσικών Ε' Τάξης δημοτικού).

ΙΒ. ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ.

Α. ΥΛΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.

Τα άτομα. Τα άτομα μερικών στοιχείων. Ασταθείς πυρήνες μερικών στοιχείων. Σχέση πυρήνων. Πυρηνική ενέργεια. Από την πυρηνική στη θερμική ενέργεια. Ειρηνική χρησιμοποίηση της πυρηνικής ενέργειας.

Β. ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ:

Μετάδοση της θερμικής ενέργειας. Μεταβολές της ενεργειακής κατάστασης της ύλης. Μετατροπή της θερμικής ενέργειας σε κινητική. Ατμοσφαιρικοί. Οι ατμοσφαιρικές μεταβολές και η πρόβλεψή τους. Ο ατμοσφαιρικός ηλεκτρισμός. Η ηλεκτρική ενέργεια του κεραυνού. Το αλεξικέραυνο. Το άζωτο. Το μονοξείδιο του αζώτου. Ο εμπλουτισμός του εδάφους σε αζωτούχα λιπάσματα. Επιδράσεις του φωτός και της θερμοκρασίας στους οργανισμούς. Τα σποριόφυτα. Εκκόλαψη αυγών στα ποικιλόθερμα. Τα ψάρια, τα αμφίβια, τα ερπετά. Εκκόλαψη αυγών στα ομοιόθερμα. Τα πτηνά. Το ηλιακό φως και το πλαγκτό. Ρύπανση της θάλασσας.

Γ. ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ. ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ :

- Η κατάσταση του στερεού φλοιού της γης.
- Οι γεωλογικές αναστατώσεις. Το πετρέλαιο.
- Οι ορυκτοί άνθρακες.
- Θερμικά εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ο άνθρακας και ορισμένα σιδηρομεταλλεύματα.
- Η βαριά βιομηχανία. Η ρύπανση της ατμόσφαιρας.

Δ. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ :

Ενέργεια ενός παλλόμενου σώματος. Μετάδοση της μηχανικής ενέργειας με κύματα. Ο ήχος. Η ταχύτητα του ήχου. Η αντανάκλαση του ήχου. Χαρακτηριστικά του ήχου. Υπόηχοι και υπέρηχοι. Το όργανο της ακοής στον άνθρωπο. Φωνητικά όργανα. Υγιεινή. Απώλειες κινητικής ενέργειας κινούμενου σώματος. Υπερηχητικές ταχύτητες. Ηχορύπανση.

Ε. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ :

Τα επαγωγικά ρεύματα. Το υδροηλεκτρικό εργοστάσιο. Οι ηλεκτρομαγνήτες. Ευθύγραμμη διάδοση των φωτεινών κυμάτων. Ανάκλαση του φωτός. Διάθλαση του φωτός. Φακοί. Φωτογραφική μηχανή. Το όργανο της όρασης στον άνθρωπο και η υγιεινή του. Ραδιοφωνικά κύματα. Μετάδοση ραδιοφωνικών κυμάτων. Συσκευές που ανιχνεύουν τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα (ραδιόφωνο, τηλεόραση, ραντάρ).

ΣΤ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ - ΖΩΝΤΑΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ :

Καύσεις. Μετατροπή της χημικής ενέργειας σε μηχανική. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα εντόμων, μεγάλων φυτοφάγων και σαρκοφάγων ζώων. Αποθήκευση χημικής ενέργειας σε μεγάλα ζώα και σε κτήνη υπό μορφή λίπους. Αντιπροσωπευτικά ζώα-ταξινόμηση.

Ζ. Ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ :

Βιοκοινωνίες και οικοσυστήματα. Η ισορροπία των βιοκοινωνιών σε μερικές περιοχές : δάσος, βάλτος, λίμνη, ποτάμι, θάλασσα. Καταστροφή της ισορροπίας από τον άνθρωπο.

Πυρκαγιές. Φυτοφάρμακα. Μονοκαλλιέργεια και αύξηση της παραγωγής. Χλωρή λίπανση. Σταυλισμένη κτηνοτροφία. Ασθένειες φυτών και ζώων. Επιδημίες. Καταπολέμηση. Προσαρμογή των οργανισμών για την επιβίωσή τους. Ζώα και φυτά που κινδυνεύουν να εξαφανιστούν στην πατρίδα μας. Προστασία του περιβάλλοντος.

Ο άνθρωπος και η θέση του μέσα στη φύση.

III. ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΜΕΡΙΚΟΤΕΡΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

Επιδιώξεις Γεν. Ενοτήτων	Μερικότερες Ενοότητες	Στόχοι κάθε μερικότερης ενότητας	Βασικά στοιχεία περιεχομένου
--------------------------	-----------------------	----------------------------------	------------------------------

Α. ΥΛΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ :

Οι μαθητές : Να αποκτήσουν γενικές γνώσεις για τη δομή της ύλης και την πυρηνική ενέργεια. Να συνειδητοποιήσουν την ανάγκη ειρηνικής χρησιμοποίησης της πυρηνικής ενέργειας.	Δομή ατόμων	Να πληροφορηθούν γενικά για τη δομή των ατόμων και να γνωρίσουν τα άτομα ορισμένων στοιχείων.	Άτομα. Δομή ατόμων. Μέγεθος. Πλήθος ατόμων. Κίνηση ηλεκτρονίων. Τα άτομα ορισμένων στοιχείων. (οξυγόνο, ήλιο, υδρογόνο, άνθρακας)
	Πυρηνική ενέργεια.	Να αποκτήσουν βασικές γνώσεις για τη δομή των πυρήνων των ατόμων και να εξετάσουν μερικά χαρακτηριστικά τους γνωρίσματα. Να γνωρίσουν και να εκτιμήσουν μερικά από τα σημαντικά επιτεύγματα του ανθρώπου στον τομέα της πυρηνικής Φυσικής. Να συνειδητοποιήσουν τους κινδύνους από την κακή χρήση της πυρηνικής ενέργειας και να επιστημονούν την ανάγκη της ειρηνικής χρησιμοποίησής της.	Πυρήνας, σωμάτια (πρωτόνια, νετρόνια) Ασταθείς πυρήνες μερικών στοιχείων. Ραδιενέργεια. Σχάση. Από την πυρηνική στη θερμική ενέργεια. Θερμοπυρηνικά εργοστάσια. Τρόποι προστασίας από την πυρηνική ενέργεια. Κίνδυνοι για ολοκληρωτική καταστροφή της ανθρωπότητας από τη χρήση της πυρηνικής ενέργειας για πολεμικούς σκοπούς. Ειρηνική χρησιμοποίηση της πυρηνικής ενέργειας.

Β. ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ :

Να γνωρίσουν μερικές μεταβολές των υλικών σωμάτων που είναι αποτέλεσμα της θερμικής ενέργειας.

Να κατανοήσουν τις επιδράσεις της ηλιακής ενέργειας στη δημιουργία των ατμοσφαιρικών φαινομένων.
Να επισημάνουν ότι η θερμική ενέργεια αποτελεί βασικό παράγοντα ανάπτυξης των ζωντανών οργανισμών.

Η θερμότητα μεταβάλλει την κατάσταση των σωμάτων.

Ατμοσφαιρικά φαινόμενα

Η ηλιακή ενέργεια σε σχέση με τα φυτά και τα ζώα.

Να κατανοήσουν πως μεταδίδεται η θερμότητα.

Να μελετήσουν τις μεταβολές της κατάστασης των σωμάτων (στερεά, υγρά, αέρια).
Να γνωρίσουν τις εφαρμογές της μετατροπής της θερμικής ενέργειας σε κινητική.

Να γνωρίσουν τα διάφορα ατμοσφαιρικά φαινόμενα, να βρουν τις αιτίες που τα προκαλούν και να επεξεργαστούν πληροφορίες σχετικά με την πρόγνωση του καιρού.
Να αποκτήσουν βασικές γνώσεις για τον ατμοσφαιρικό ηλεκτρισμό και για μερικά χημικά φαινόμενα που έχουν σχέση με αυτόν.

Να διευρύνουν τις γνώσεις τους που αναφέρονται στις επιδράσεις της θερμότητας και του φωτός στην ανάπτυξη φυτών και ζώων.

Να γνωρίσουν τη συμπεριφορά φυτών και ζώων στις μεταβολές της θερμοκρασίας και του φωτός.

Να επισημάνουν τη σπουδαιότητα της θερμικής ενέργειας στα ωτόκα ζώα για τη διαίτιση του είδους.

Να συνειδητοποιήσουν τους κινδύνους που προέρχονται από τη ρύπανση της θάλασσας και να επισημάνουν τρόπους για την αντιμετώπισή της.

Μεταδοση της θερμότητας με αγωγή με ρύματα και με ακτινοβολία.

Μεταβολές της ενεργειακής κατάστασης των σωμάτων : Τήξη και πήξη. Εξαέρωση και υγροποίηση.

Εξάτμιση και βρασμός.

Μετατροπή της θερμικής ενέργειας σε κινητική.

Οι ατμοσφαιρικοί.

Μηχανές εσωτερικής καύσης.

Ντήζελ, αυτοκίνητο.

Η γήινη ατμόσφαιρα.

Ατμοσφαιρική πίεση, βαρόμετρα (γενικά). Τα μετεωρολογικά φαινόμενα. Οι άνεμοι. Τα θαλάσσια ρεύματα. Ο καιρός. Πρόγνωση του καιρού.

Μετεωρολογικοί δορυφόροι, χρησιμότητα. Μετεωρολογικά όργανα απλές κατασκευές.

Ο ατμοσφαιρικός ηλεκτρισμός. Ο κεραυνός. Το αλεξικέραυνο.

Το άζωτο. Το μονοξείδιο του αζώτου.

Εμπλουτισμός του εδάφους σε αζωτούχα λιπάσματα.

Το φως και η θερμοκρασία επιδρούν στους ζωντανούς οργανισμούς.

Α. Φυτά :

φύκια : (φωτοσυνθετικοί οργανισμοί, βασική τροφή για φυτοφάγα υδρόβια).

φτέρες : (φωτοσυνθετικοί οργανισμοί — πρωτόφυτα).

μανιτάρια : (μη φωτοσυνθετικοί οργανισμοί, σαπροφυτικοί) λειχήνες.

Β. Ζώα :

Εκκόλαψη αυγών στα ποικιλόθερμα — τεχνική ωρίμανση.

Ψάρια : (ρέγγα, σαρδέλα, χέλι)

Αναπαραγωγή, μετανάστευση, ανάδρομα, κατάδρομα.

Ιχθυοκαλλιέργεια.

αμφίβια : (βάτραχος)

ερπετά : (χελώνα, φίδια, κροκόδειλος).

πτηνά : (κότα, παπαγάλος)

Εκκόλαψη αυγών στα ομοιόθερμα. Το ηλιακό φως και το πλαγκτό. Ρύπανση της θάλασσας. Επιπτώσεις. Μέτρα.

Γ. ΓΕΩΛΟΓΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

Να αποκτήσουν γενικές γνώσεις για την κατάσταση και την εξέλιξη του στερεού φλοιού της γής.

Κινήσεις του στερεού φλοιού της γής.

Να διευρύνουν τις γνώσεις τους για την κατάσταση του στερεού φλοιού της γής και να επεξεργαστούν πληροφορίες για τα αίτια που συντελούν στη διαμόρφωσή τους.

Στερεός φλοιός της γής.

Οι γεωλογικές αναστατώσεις. Οι σεισμοί (αντισεισμική προστασία — πρόβλεψη).

Σεισμογενείς περιοχές στην Ελλάδα. Μέτρηση σεισμικής ενέργειας.

ΣΥΣΤΑΣΗ ΥΠΕΔΑΦΟΥΣ — ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ

Να εκτιμήσουν την οικονομική σημασία και τα οφέλη που έχουμε από την εκμετάλλευση του υπεδάφους.

Κοιτάσματα — Παραγωγή θερμικής ενέργειας

Να αποκτήσουν γενικές γνώσεις για τα κοιτάσματα που έχουν άμεση οικονομική σημασία για την βιομηχανική ανάπτυξη της χώρας.

Κοιτάσματα. Το πετρέλαιο (πρόσλευση, εξαγωγή, μεταφορά, διύλιση, προϊόντα, χρησιμότητα κοιτάσματα στον Ελλαδικό χώρο, Πιετρελαϊκή κρίση). Η ενέργεια που παράγεται, από το πετρέλαιο.

Οι άρικτοι άνθρακες (πρόσλευση, εξόρυξη, χρησιμότητα απόσταξη).

Η ενέργεια που παράγεται από τους άνθρακες.

Ενώσεις του άνθρακα.

Θερμικά εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Τα σιδηρομεταλλεύματα. (αιματίτης, σιδηροπυρίτης). Η βαριά βιομηχανία (σίδηρος, χάλυβας). Το θείο και οι ενώσεις του. Η ρύπανση της ατμόσφαιρας (κιθαλούμχη οξείδιο του θείου, διοξείδιο του άνθρακα).

Να πληροφορηθούν τρόπους εξόρυξης ορισμένων κοιτασμάτων και να συνειδητοποιήσουν τους κινδύνους από την αλόγιστη χρήση τους.

Να επισημάνουν τους κινδύνους από την αλόγιστη εκμετάλλευση των κοιτασμάτων, την απρογραμμάτιστη ανάπτυξη της βιομηχανίας και τη ρύπανση του περιβάλλοντος.

Α. ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ :

Να εισαχθούν στην έννοια των κυμάτων και να κατανοήσουν ότι με αυτά μεταδίδεται μηχανική ενέργεια.

Μεταφορά ενέργειας με κύματα.

Να γνωρίσουν ότι τα παλλόμενα υλικά σώματα δημιουργούν κύματα και μεταδίδουν ενέργεια.

Δημιουργία κυμάτων (σχοινί, ελατήριο, νερό κ.λπ.).

Γνωρίσματα των κυμάτων (μήκος κύματος, περίοδος, συχνότητα). Μετάδοση μηχανικής ενέργειας με κύματα. Απόσβεση κυμάτων.

Να κατανοήσουν διάφορα ακουστικά φαινόμενα, τα γνωρίσματα του ήχου και να αναγνωρίσουν την ανάγκη αποφυγής των συνεπειών της ηχορύπανσης.

Ήχος και ακουστικά φαινόμενα

Να κατανοήσουν τα χαρακτηριστικά και τις ιδιότητες του ήχου και να επεξεργαστούν πληροφορίες για τα ακουστικά και φωνητικά όργανα του ανθρώπου. Να επισημαίνουν τους κινδύνους από την ηχητική ρύπανση του περιβάλλοντος για τη σωματική και ψυχική υγεία του ανθρώπου.

Ο ήχος (παραγωγή, διάδοση, ανάκλαση, απορρόφηση). Ταχύτητα (στερεά, υγρά, αέρια). Υπερηχητικές ταχύτητες. Χαρακτηριστικά γνωρίσματα του ήχου (ένταση, ύψος χροιά). Ακουστικά και φωνητικά όργανα του ανθρώπου. Υγιεινή. Υπόηχοι - υπέρηχοι. Μουσικά όργανα (εικονική παρουσίαση, ταξινόμηση). Ηχοληψία και αναπαραγωγή του ήχου. Ηχορύπανση (συνέπειες, πρόληψη).

Β. ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ :

Να κατανοήσουν τα ηλεκτρομαγνητικά φαινόμενα και να εκτιμήσουν την εφαρμογή τους στη σύγχρονη τεχνολογία.

Ηλεκτρομαγνήτες και επαγωγικά ρεύματα.

Να γνωρίσουν τους ηλεκτρομαγνήτες, τη δημιουργία επαγωγικών ρευμάτων και ορισμένες πρακτικές εφαρμογές. Να συνειδητοποιήσουν ότι η σωστή χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας έχει μεγάλη σημασία στην εθνική μας οικονομία.

Οι ηλεκτρομαγνήτες, Το ηλεκτρικό κουδούνι : Ο ηλεκτρικός γερανός, το τηλέφωνο, το μεγάφωνο ο ηλεκτρικός κινητήρας.

Επαγωγικά ρεύματα. Ηλεκτρικές γενήτριες. Εργοστάσια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, Θερμοηλεκτρικά και υδροηλεκτρικά εργοστάσια. Σωστή κατανάλωση και εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας.

Να γνωρίσουν ορισμένα οπτικά φαινόμενα και όργανα και να επισημάνουν την αξία του οπτικού οργάνου για τον άνθρωπο.

Ηλεκτρομαγνητικά κύματα.

Να επεξεργαστούν πληροφορίες για τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα, τη διάδοσή τους και για μερικές εφαρμογές στη σύγχρονη τεχνολογία των τηλεπικοινωνιών.

Τα ηλεκτρομαγνητικά κύματα (παραστατική απεικόνιση). Τα ραδιοφωνικά κύματα και η μετάδοσή τους. Συσκευές που εκπέμπουν και συλλαμβάνουν τα ραδιοφωνικά κύματα (πομπός, ραδιόφωνο, τηλεόραση, ραντάρ). Τηλεπικοινωνίες γενικά (τηλεπ. δορυφόροι, τηλετύπος κλπ.).

Ανάκλαση και
διάθλαση του
φωτός

Να κοινοποιήσουν μερικά οπτι-
κά φαινόμενα και όργανα και να
συγκρίνουν ορισμένα από αυτά
με το όργανο της όρασης.
Να εκτιμήσουν την εξέλιξη στον
τομέα των οπτικών οργάνων
και τη βοήθεια που προσφέρουν
στην καθημερινή ζωή και την
επιστήμη.

Ευθύγραμμη διάδοση των φω-
τεινών κυμάτων. Ανάκλαση του
φωτός. Καθρέπτες. Διάθλαση
του φωτός. Φακοί.
Η φωτογραφική μηχανή.
Το όργανο της δράσης του αν-
θρώπου και η υγιεινή του. Ανα-
φορά σε οπτικά όργανα. (τηλε-
σκόπιο, περισκόπιο, διόπτρα).

Γ. ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΖΩΤΑΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ :

Να γνωρίσουν τα χαρακτηριστι-
κά γνωρίσματα ομάδων ζώικών
οργανισμών και την τροφική
τους εξάρτηση και να πληροφο-
ρηθούν για την αποταμίευση και
κατανάλωση ενέργειας.

Έντομα

Να γνωρίσουν τις ιδιομορφίες
των εντόμων και τις ενεργεια-
κές τους ανάγκες να επισημά-
νουν το ρόλο τους μέσα στη φύ-
ση.

Καύσεις. Μετατροπές της εν-
έργειας των τροφών σε άλλες
μορφές (κίνηση).
Χαρακτηριστικά γνωρίσματα
των εντόμων (πεταλούδα μέ-
λισσα, μυρμήγκι, κατσαρίδα).
Το αναπνευστικό σύστημα και
η σημασία του. Τα έντομα δεν
αποθηκεύουν ενέργεια, αλλά έ-
χουν μεγάλη ανάγκη τροφής.
Μεταμορφώσεις (γενικά). Ο
ρόλος των εντόμων στην οικο-
νομία της φύσης (ωφέλειες, κα-
ταστροφές).

Φυτοφάγα και
σαρκοφάγα ζώα.
Κήτη.

Να γνωρίσουν τα γενικά χαρα-
κτηριστικά των μεγάλων φυτο-
φάγων ζώων, των σαρκοφάγων
και των κητών, να πληροφορη-
θουν τις ενεργειακές ανάγκες
τους και να επισημάνουν την εξ-
άρτησή τους από ορισμένα είδη
τροφών και γενικά το ρόλο τους
στη φύση.

Οι τροφικές ανάγκες και η απο-
θήκευση ενέργειας στα μεγάλα
ζώα με μορφή λίπους. Χαρα-
κτηριστικά γνωρίσματα των
μεγάλων φυτοφάγων ζώων (κα-
μήλα, ελέφαντας, ιπποπόταμος,
κ.α.).
Των σαρκοφάγων ζώων (λιον-
τάρι, τίγρη κ.α.), των κητών
(φάλαινα, φώκια, δελφίνι).
Ταξινόμηση των ζώων.

Ζ' Ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ :

Να κατανοήσουν την αλληλε-
πίδραση περιβάλλοντος και ζων-
τανών οργανισμών.

Βιοκοινωνίες και
Οικοσυστήματα.

Να αποκτήσουν γενικές γνώσεις
για τις βιοκοινωνίες και τα οί-
κοςυστήματα, τις αλληλεπιδρά-
σεις περιβάλλοντος και των ζω-
ντανών οργανισμών καθώς και
για ορισμένα ισορροπημένα οί-
κοςυστήματα.

Βιοκοινωνία.

Βιοκοινωνίες : εντόμων, πτη-
νών, ζώων, ψαριών, φυτών. Βιο-
κοινωνίες απλές και συντονισ-
μένες.

Βιότοπος - Οικοσυστήματα
(βιοτικοί και αβιοτικοί παρά-
γονες (οικοσυστημάτων). Χερ-
σαία και υδάτινα οικοσυστήμα-
τα. Το δάσος. (πυρκαγιές), ο
βάλτος, η λίμνη, το ποτάμι, η
θάλασσα. Αλληλεπιδράσεις.

Προσαρμογή.

Η θέση του ανθρώπου μέσα στη
φύση.

Μονοκαλλιέργεια για αύξηση
της παραγωγής. Χλωρή λίπαν-
ση. Σταυλισμένη κτηνοτροφία.
Βελτίωση ειδών. Ασθένειες φυ-
τών και ζώων.

Φυτοφάρμακα, παρασιτοκτόνα,
εντομοκτόνα. Αεροψεκασμοί.
Ρύπανση εδάφους. Επιπτώσεις
από την καταστροφική επέμ-
βαση του ανθρώπου. Φυτά και
ζώα που κινδυνεύουν να εξα-
φανισθούν στον Ελλαδικό χώρο.
Επιπτώσεις από την εξαφάνιση
ενός είδους. Ανάπτυξη κατάλ-
ληλης συμπεριφοράς για τη δια-
τήρηση, προστασία και βελτίω-
ση του φυσικού περιβάλλοντος.

Να εκτιμήσουν τη θέση του αν-
θρώπου στην ισορροπία του πε-
ριβάλλοντος.

Να καλλιεργήσουν την αγάπη
και το σεβασμό στη φύση και να
συνειδητοποιήσουν την ανάγκη
προστασίας του φυσικού περι-
βάλλοντος.

Επέμβαση του
ανθρώπου στα
οικοσυστήματα.
Προστασία του
περιβάλλοντος.

Να γνωρίσουν τις ωφέλιμες και
τις καταστροφικές επεμβάσεις
του ανθρώπου στα οικοσυστή-
ματα και στο περιβάλλον γενικά.

Να επισημάνουν την ανάγκη πε-
ριορισμένης και συνετής επέμ-
βασης του ανθρώπου στη φύση
και να αναπτύξουν την αγάπη
και το σεβασμό σ' αυτήν.

Άρθρο 2.

1. Κάθε διάταξη που αντίκειται στις ρυθμίσεις του παρόντος καταργείται από της ισχύος αυτού.
2. Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από το σχολικό έτος 1987 - 88.

Στον Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 12 Ιουνίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ

(2)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 246

Σύσταση οργανικών θέσεων ειδικού επιστημονικού προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας και ρύθμιση συναφών θεμάτων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις :

α) Του άρθρου 10 παρ. 2 (εδάφ. 3) του Ν. 1476/1984 (ΦΕΚ 136/τ. Α' 18.9.84) «Διορισμός σε μόνιμες θέσεις του προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου του Δημοσίου, των Ν.Π.Δ.Δ., των Ο.Τ.Α. και άλλες διατάξεις».

β) Του άρθρου 10 παρ. 2 (εδάφιο δεύτερο) του Ν. 993/1979 (ΦΕΚ 281/τ. Α' 21.12.79) «περί του επί συμβάσει εργασίας ιδιωτικού δικαίου προσωπικού του Δημοσίου, των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης και των λοιπών Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου».

γ) Του άρθρου 24 παρ. 5 του Ν. 1558/1985 (ΦΕΚ 137/τ. Α' 26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

2. Την αριθ. 2589/3.2.1987 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών» (ΦΕΚ 81/τ. Β' 13.2.1987).

3. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με αριθμό 158/1987, με πρόταση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Εθνικής Οικονομίας και Υφυπουργού Οικονομικών, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Συνιστώνται στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας τριάντα πέντε (35) θέσεις ειδικού επιστημονικού προσωπικού με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου για την αξιολόγηση επενδύσεων.

Άρθρο 2.

Οι διοριζόμενοι στις παραπάνω θέσεις πρέπει να έχουν πέρα από το πτυχίο Ανώτατου Εκπαιδευτικού Ιδρύματος ημεδαπής ή ισότιμο αλλοδαπής, ειδική επιστημονική εξειδίκευση που αποδεικνύεται με αναγνωρισμένο διδακτορικό δίπλωμα ή μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών διάρκειας τουλάχιστον ενός ακαδημαϊκού έτους και εμπειρία τουλάχιστον δύο ετών ή σημαντική εμπειρία τουλάχιστον τεσσάρων ετών σε συγκεκριμένο και ειδικό τομέα που ανταποκρίνεται στην ιδιάζουσα φύση και αποστολή των θέσεων αυτών.

Άρθρο 3.

Ανώτατο όριο ηλικίας για την πρόσληψη προσωπικού στις ανωτέρω θέσεις ορίζεται το 45ο έτος.

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Οικονομίας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ
ΑΠ. ΚΑΚΑΛΑΜΑΝΗΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΩΣΤΑΣ ΣΗΜΙΤΗΣ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ

(3)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 247

Τροποποίηση και συμπλήρωση του Π.Δ.718/1982 «Πτητική Καταλληλότητα Ιπταμένων και Ραδιοαυτίλων, λόγω μειωμένης πτητικής ικανότητας ή μειωμένης πτητικής έφεσης και πειθαρχικότητας κατά τις πτήσεις» (ΦΕΚ 154).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

α) Τη διάταξη της περίπτωσης β της παραγράφου 3 του άρθρου 13 του Ν.Δ.1400/1973 «περί Καταστάσεων Αξιωματικών κ.λ.π. (ΦΕΚ 114).

β) Τη διάταξη του εδαφίου ι της παραγράφου 1 του άρθρου 18 του Ν.660/1977 (ΦΕΚ 218).

γ) Τη με αριθμό 110/11.9.1986 γνωμοδότηση του Ανωτάτου Αεροπορικού Συμβουλίου (ΑΑΣ).

δ) Τη με αριθμό 221/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υπουργού Εθνικής Άμυνας, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Στο άρθρο 1 του Π.Δ.718/1982 (ΦΕΚ 154) προστίθεται παράγραφος 13, ως εξής :

«13. Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου δεν εφαρμόζονται για του Ανθυποσηναγούς Ιπταμένους που θα αποφοιτήσουν από τη Σχολή Ικάρων το έτος 1987 και μετέπειτα και παρακολουθούν εκπαίδευση βασικού, προχωρημένου - επιχειρησιακού σταδίου».

Άρθρο 2.

Τα άρθρα 3 και 4 του Π.Δ.718/1982 αναριθμούνται σε 6 και 7 αντίστοιχα προστίθενται δε νέα άρθρα 3, 4 και 5 ως εξής :

«Άρθρο 3.

1. Ανθυποσημναγός Ιπτάμενος που βρίσκεται στο βασικό ή προχωρημένο επιχειρησιακό στάδιο πτητικής εκπαίδευσης, κρίνεται για πτητική καταλληλότητα λόγω μειωμένης πτητικής ικανότητας, στις ακόλουθες περιπτώσεις :

α) Όταν σε πτήση αξιολόγησης ή εξέτασης που έγινε με τον Διοικητή της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος Βαθμολογηθεί «ΑΠΟΤΥΧΩΝ» (0-49%).

β) Όταν αρνηθεί να συνεχίσει τις εκπαιδευτικές πτήσεις, λόγω φόβου ή απάρεσκειας προς αυτές.

γ) Όταν διαπιστωθεί ότι παραβιάζει τους κανόνες ασφαλείας πτήσεων ή τις πάγιες διαταγές πτήσεων ή τις ειδικές διαταγές κατά την εκτέλεση συγκεκριμένης πτήσης.

δ) Όταν προσέλθει για πτήση μετά από χρήση οινόπνευματων ποτών. Η χρήση αυτή διαπιστώνεται από τον Διοικητή του Σμήνους ή τον Διοικητή της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος ή τον Αξιωματικό Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος ή τον Διευθυντή Επιχειρήσεων - Εκπαίδευσης της Μονάδας που κάνει την εκπαίδευση και βεβαιώνεται από τον γιατρό της εν λόγω Μονάδας με σχετική εξέταση.

ε) Όταν ο εκπαιδευτής του συμπληρώσει γι' αυτήν φύλλο τελικής γνωμάτευσης με βαθμό «ΑΠΟΤΥΧΩΝ», χωρίς ειδική πτήση. Φύλλο τελικής γνωμάτευσης με βαθμό «ΑΠΟΤΥΧΩΝ», χωρίς ειδική πτήση συμπληρώνει ο εκπαιδευτής στις ακόλουθες περιπτώσεις :

1) Όταν σε μία πτήση βαθμολογηθεί από τον εκπαιδευτή «ΑΠΟΤΥΧΩΝ» (0-49%).

2) Όταν σε τέσσερις συνεχείς πτήσεις βαθμολογηθεί από τον εκπαιδευτή «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» (50-59%).

3) Όταν στο 40% και πάνω των πτήσεων βαθμολογηθεί «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» (50-59%).

4) Όταν συμπληρώνοντας το προβλεπόμενο όριο συγκυβέρνησης δεν μπόρεσε να πετάξει «ΜΟΝΟΣ».

2. Στις περιπτώσεις της υποπαραγράφου 1α του παρόντος άρθρου, ο Ανθυποσημναγός παραπέμπεται στο Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 του παρόντος.

3. Κατά τις περιπτώσεις των υποπαραγράφων 1β, 1γ και ιδ του παρόντος άρθρου ακολουθείται η εξής διαδικασία:

α. Διακόπτονται οι πτήσεις του Ανθυποσημναγού.

β. Συντάσσεται ειδική έκθεση από τον Διοικητή της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος.

γ. Παραπέμπεται στο κατά τις διατάξεις του άρθρου 4 του παρόντος Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας για κρίση της πτητικής του καταλληλότητας.

4. Στην περίπτωση της υποπαραγράφου 1ε του παρόντος άρθρου ακολουθείται η εξής διαδικασία:

α. Αν ο Ανθυποσημναγός βαθμολογηθεί «ΑΠΟΤΥΧΩΝ» στις πρώτες οκτώ ώρες εκπαίδευσης, αλλάζει εκπαιδευτή εφόσον η βαθμολογία αυτή μπαίνει για πρώτη φορά.

β. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις κρίνεται για πτητική καταλληλότητα λόγω μειωμένης πτητικής ικανότητας.

5. Στις περιπτώσεις της υποπαραγράφου 4β του παρόντος άρθρου ακολουθείται η εξής διαδικασία:

α. Ο υπό κρίση Ανθυποσημναγός εξετάζεται σε πτήση δοκιμής προόδου από τον Διοικητή του Σμήνους, ή Αξιωματικό Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων και στην περίπτωση που βαθμολογηθεί «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» και πάνω συνεχίζει την εκπαίδευση με άλλο εκπαιδευτή.

β. Στην περίπτωση που βαθμολογηθεί «ΑΠΟΤΥΧΩΝ», συμπληρώνεται από τον Διοικητή του Σμήνους ή Αξιωματικό Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων φύλλο τελικής γνωμάτευσης, το οποίο συνεπάγεται παραπομπή του Ανθυποσημναγού στον Διοικητή της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος για περαιτέρω κρίση της πτητικής καταλληλότητας λόγω μειωμένης πτητικής ικανότητας.

6. Ανθυποσημναγός που βαθμολογήθηκε «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» σε αξιολόγηση που προβλέπει το διδακτικό σύστημα, επανεξετάζεται από τον Διοικητή του Σμήνους ή Αξιωματικό Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων εάν δε εκ νέου βαθμολογηθεί με την ίδια βαθμολογία παραπέμπεται στον Διοικητή της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος με φύλλο τελικής γνωμάτευσης. Εάν στη πύ πάνω πτήση βαθμολογηθεί «ΑΠΟΤΥΧΩΝ» παραπέμπεται στον Διοικητή της Μοίρας Αέρος με φύλλο τελικής γνωμάτευσης.

7. Ο Διοικητής του Σμήνους ή Αξιωματικός Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων έχει το δικαίωμα αλλαγής εκπαιδευτή μόνο μία φορά. Εάν ο ίδιος Ανθυποσημναγός τεθεί για δεύτερη φορά υπό την κρίση τους, για μειωμένη πτητική ικανότητα, μετά την πτήση δοκιμής προόδου και βαθμολογηθεί «ΑΠΟΤΥΧΩΝ», ή «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» συμπληρώνεται υποχρεωτικά φύλλο πτητικής γνωμάτευσης και παραπέμπεται στον Διοικητή Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος για περαιτέρω κρίση. Εάν βαθμολογηθεί «ΚΑΛΟΣ» και πάνω συνεχίζει την εκπαίδευσή του.

8. Ο Διοικητής της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος αφού μελέτησε τον φάκελλο του Ανθυποσημναγού τον εξετάζει στον αέρα και:

α. Εάν η πτήση είναι δοκιμή προόδου και τον βαθμολογήσει «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» και πάνω του αλλάζει εκπαιδευτή και συνεχίζει την εκπαίδευσή του, εάν τον βαθμολογήσει «ΑΠΟΤΥΧΩΝ» συμπληρώνει φύλλο τελικής γνωμάτευσης και τον παραπέμπει στο Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας.

β. Εάν η πτήση είναι αξιολόγησης που προβλέπει το διδακτικό σύστημα και τον βαθμολογήσει «ΣΧΕΔΟΝ ΚΑΛΟΣ» ή «ΑΠΟΤΥΧΩΝ», τον παραπέμπει στο Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας.

9. Σε κάθε στάδιο εκπαίδευσης ο Διοικητής της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος έχει το δικαίωμα ν' αλλάξει μία φορά εκπαιδευτή σε Ανθυποσημναγό, εφόσον αυτός έχει υποστεί αλλαγή εκπαιδευτή μετά από προηγούμενη δοκιμή προόδου από τον Διοικητή του Σμήνους ή Αξιωματικό Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων, δύο όμως φορές εάν ο Ανθυποσημναγός δεν έχει υποστεί την παραπάνω αλλαγή εκπαιδευτή.

Άρθρο 4.

Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας.

1. Το Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας είναι το όργανο το οποίο εισηγείται στην Προϊσταμένη Αρχή της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση βασικού, προχωρημένου - επιχειρησιακού σταδίου ή ενός από αυτά, για τους μη δυναμένους Ανθυποσημναγούς να παρακαλούθουν με επιτυχία την πτητική εκπαίδευση των παραπάνω σχεδίων.

2. Σκοπός του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας είναι η λεπτομερής και εμπειριστατωμένη εξέταση της έκτασης και των αιτιών της αποτυχίας των παραπεμπόμενων Ανθυποσημναγών και στη συνέχεια η λήψη αντικειμενικής και ακριβοδικαιας απόφασης για συνέχιση ή διακοπή της πτητικής εκπαίδευσης.

3. Το Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας συγκροτείται από:

α. Τον Διοικητή της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση ως Πρόεδρος.

β. Τον Διευθυντή Επιχειρήσεων - Εκπαίδευσης της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση.

γ. Τον Διοικητή της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος.

δ. Τον Αξιωματικό Εκπαίδευσης - Επιχειρήσεων της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος.

ε. Τον Τμηματάρχη του Τμήματος Εκπαίδευσης της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση ως μέλη.

Καθήκοντα γραμματέα εκτελεί το νεότερο μέλος του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας το οποίο συνεδριάζει με την παρουσία όλων των μελών.

4. Οι εκπαιδευτές Αέρος της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος δύνανται να καλούνται για συμβουλευτικά μέλη χωρίς ψήφο.

5. Η σύνθεση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας συγκροτείται με διαταγή του Διοικητή της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση και τροποποιείται μετά από κάθε αντικατάσταση κάποιου μέλους.

6. Όταν απουσιάζει κάποιος μέλος του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας αναπληρώνεται από τον νόμιμο αντικαταστάτη του.

7. Για την παραπομπή Ανθυποσημηναγού στο Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας ο Διοικητής της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος συμπληρώνει το σχετικό έντυπο που περιέχει τα στοιχεία του παραπεμπόμενου Ανθυποσημηναγού, την αιτία παραπομπής κατά το άρθρο 3 παράγραφος 1 του παρόντος, σύντομο ιστορικό και το υποβάλλει στο Διοικητή της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση.

8. Ο Διοικητής της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση εκδίδει διαταγή στην οποία αναφέρονται τα ονόματα των Ανθυποσημηναγών που παραπέμπονται, στο Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας όλα τα σχετικά έγγραφα και η ημερομηνία σύγκλησης του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας η οποία ορίζεται εντός δέκα το πολύ ημερών από την ημερομηνία εκδόσεως της διαταγής.

Η παραπάνω διαταγή επιδίδεται στα μέλη του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας και στον παραπεμπόμενο Ανθυποσημηναγό τρεις (3) τουλάχιστον εργάσιμες ημέρες πριν την ημερομηνία σύγκλησης του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας.

9. Για κάθε παραπεμπόμενο Ανθυποσημηναγό ο Διοικητής της Μοίρας Εκπαίδευσης Αέρος τοποθετεί στον φακέλλο παρακολούθησης πτητικής εκπαίδευσης φύλλο τελικής γνωμάτευσης εδάφους και τον Ατομικό Φάκελλο Εκπαίδευσης Ιπταμένου Νο.2 (Α.Φ.Ε.Ι.).

10. Το Συμβούλιο Πτητικής Ικανότητας συνεδριάζει κλεισμένων των θυρών, δύναται όμως ο πρόεδρος να καλέσει ακροατές, ενδιαφερόμενους για τα συμπεράσματα, Αξιωματικούς της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση ή της Προϊσταμένης Αρχής.

11. Η διαδικασία του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας διεξάγεται προφορικά και ο γραμματέας τηρεί συνοπτικά πρακτικά, εκτός από σημεία τα οποία με εντολή του προέδρου η αίτηση κάποιου μέλους, καταγράφει κατά λέξη.

12. Κατά την συνεδρίαση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας προσέρχεται ο παραπεμπόμενος Ανθυποσημηναγός ο οποίος ερωτώμενος από τον πρόεδρο εκθέτει τις απόψεις του για την πτητική του ανεπάρκεια.

13. Μετά την εξέταση του παραπεμπόμενου Ανθυποσημηναγού, αυτός αποχωρεί και ακολουθεί συζήτηση μεταξύ των μελών του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας. Μετά το πέρας της συζήτησης ο πρόεδρος κηρύσσει λήξησα την συνεδρίαση και ακολουθεί φανερή ψήφοφορία όπου όλα τα μέλη ψηφίζουν γράφοντας το ονοματεπώνυμό τους και την λέξη «ΠΕΡ» ή «Κ.Α.Τ.Α» της συνέχισης της εκπαίδευσης σε λευκό χαρτί το οποίο παραδίδουν στον πρόεδρο. Αποχή από την ψήφοφορία ή λευκή ψήφος δεν επιτρέπεται.

14. Η απόφαση λαμβάνεται κατά πλειοψηφία. Ο πρόεδρος καταμετρά τις ψήφους και αναγγέλει το αποτέλεσμα το οποίο καταγράφεται στο πρακτικό.

15. Εάν η απόφαση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας είναι υπέρ της συνέχισης της εκπαίδευσης του παραπεμπόμενου Ανθυποσημηναγού, αλλάζει ο εκπαιδευτής του και συνεχίζει την εκπαίδευση.

16. Για τη διαδικασία που έγινε ενώπιον του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας συντάσσεται πρακτικό που υπογράφεται από όλα τα μέλη και περιέχει τον τόπο και χρόνο της συνεδρίασης, τα ονοματεπώνυμα και το βαθμό των μελών,

το ονοματεπώνυμο του παραπεμπόμενου Ανθυποσημηναγού, την παραπεμπτική διαταγή, περίληψη της κατάθεσης του παραπεμπόμενου Ανθυποσημηναγού, την απόφαση που λήφθηκε και τον αριθμό των ψήφων υπέρ ή κατά αυτής.

17. Μετά την υπογραφή του πρακτικού ο γραμματέας συγκροτεί φάκελλο ο οποίος τηρείται στο αρχείο της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση, αντίγραφο του οποίου υποβάλλεται εις διπλούν στην Προϊσταμένη Αρχή. Ο φάκελλος αυτός περιλαμβάνει :

α) Το σχετικό έντυπο παραπομπής του Ανθυποσημηναγού.

β) Τη διαταγή της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση (απόσπασμα Ημερήσιας Διαταγής).

γ) Το φύλλο τελικής γνωμάτευσης.

δ) Το πρακτικό απόφασης του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας.

Άρθρο 5.

Κύρωση Απόφασης

Η απόφαση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας αποτελεί πρόταση της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση προς την προϊσταμένη της Αρχή η οποία μετά την εξέταση του φακέλλου, ενεργεί ως εξής :

α) Εάν η απόφαση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας είναι υπέρ της συνέχισης της εκπαίδευσης, την επικυρώνει με διαταγή.

β) Εάν η απόφαση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας είναι κατά της συνέχισης της εκπαίδευσης τότε η Προϊσταμένη Αρχή της Μονάδας που κάνει την πτητική εκπαίδευση ενεργεί ως εξής :

1) Αν από την εξέταση του φακέλλου διαπιστώσει ότι ο παραπεμπόμενος Ανθυποσημηναγός είναι ικανός να συνεχίσει την πτητική εκπαίδευση εκδίδει διαταγή για συνέχιση αυτής.

2) Αν συμφωνεί με την απόφαση του Συμβουλίου Πτητικής Ικανότητας υποβάλλει τον φάκελλο με αιτιολογημένη γνώμη στο Γενικό Επιτελείο Αεροπορίας για να ληφθεί οριστική απόφαση από τον Ανώτατο Αεροπορικό Συμβούλιο (ΑΑΣ) και να εκδοθούν οι σχετικές κανονιστικές πράξεις.

Άρθρο 3.

Η ισχύς του παρόντος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Εθνικής Άμυνας αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 1987.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΥΣΤΕΤΑΚΗΣ

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΚΑΙ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΓΙΩΝΝΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ

(4)

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 246

Μεταφορά Κρατικών Παιδικών Σταθμών και Κρατικού Βρεφονηπιακού Σταθμού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

1. Του άρθρου 1 του Ν.3045/54 «περί ιδρύσεως Εθνικών Ορφανοτροφείων, Οικοτροφείων, κ.λ.π.» (ΦΕΚ 237/54 τ. Α').

2. Του άρθρου 6 παρ. 1 και 2 του Νόμου 1431/84 «Ρύθμιση θεμάτων Φορέων Κοινωνικής Πρόνοιας - Παιδικής Προστασίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 46 τ. Α').

3. Των άρθρων 23 και 24 παρ. 5 του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ 137/85 τ. Α').

4. Του άρθρου 5 του Π. Δ/τος 437/85 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/85 τ. Α').

5. Την απόφαση 200/20.2.87 του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων», που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 91/20.2.87 τ. Β').

6. Την αριθ. 2389/13.2.87 (ΦΕΚ 81/Β'/87) απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών».

7. Την αριθ. 784/1986 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Προεδρίας της Κυβέρνησης και των Υφυπουργών Οικονομικών και Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε :

Άρθρο 1.

Τα Εθνικά Αγροτικά Νηπιοτροφεία Αγίας Φωτεινής - Φλαμουριάς και Νησίου του Ν. Πέλλας, που ιδρύθηκαν με το Β. Δ/γμα 117/70 (ΦΕΚ 32/70 τ. Α'), μετατράπηκαν σε Εθνικούς Αγροτικούς Παιδικούς Σταθμούς με το Β.Δ. 324/73 (ΦΕΚ 95/73 τ. Α') και στη συνέχεια μετονομάστηκαν σε Κρατικούς Παιδικούς Σταθμούς με το Ν. 1431/84 (ΦΕΚ 46/84 τ. Α'), μεταφέρονται αντίστοιχα στην Κοινότητα Πέλλας του Νομού Πέλλας με την ονομασία «Κρατικός Παιδικός Σταθμός Πέλλας» και στην Κοινότητα Αθύρων Ν. Πέλλας με την ονομασία «Κρατικός Παιδικός Σταθμός Αθύρων».

Άρθρο 2.

1. Ο Εθνικός Παιδικός Σταθμός, που μεταφέρθηκε στον Οικισμό Διαλαμπή της Κοινότητας Ιάσμου του Νομού Ροδόπης με το Β.Δ. 701/72 (ΦΕΚ 201/72 τ. Α') και στη συνέχεια μετονομάστηκε σε Κρατικό Παιδικό Σταθμό με το Ν. 1431/84 (ΦΕΚ 46/84 τ. Α'), μεταφέρεται στο Δήμο Κομοτηνής με την ονομασία «Δ' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Κομοτηνής».

2. Το Εθνικό Αγροτικό Νηπιοτροφείο Μαρωνίας Ν. Ροδόπης, που ιδρύθηκε με το Β. Δ/γμα 261/69 (ΦΕΚ 76/69 τ. Α'), μετατράπηκε σε Εθνικό Αγροτικό Παιδικό Σταθμό με το Β.Δ. 324/73 (ΦΕΚ 95/73 τ. Α') και στη συνέχεια μετονομάστηκε σε Κρατικό Παιδικό Σταθμό με το Ν. 1431/84 (ΦΕΚ 46/84 τ. Α'), μεταφέρεται στο Δήμο Κομοτηνής με την ονομασία «Ε' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Κομοτηνής».

Άρθρο 3.

1. Το Εθνικό Αγροτικό Νηπιοτροφείο Κοτύλης Νομού Ξάνθης, που ιδρύθηκε με το Β.Δ. 261/69 (ΦΕΚ 76/69 τ. Α') μετατράπηκε σε Εθνικό Αγροτικό Παιδικό Σταθμό με το Β.Δ. 324/73 (ΦΕΚ 95/73 τ. Α') και στη συνέχεια μετονομάστηκε σε Κρατικό Παιδικό Σταθμό με το Ν. 1431/84 (ΦΕΚ 46/84 τ. Α'), μεταφέρεται στο Δήμο Ξάνθης με την ονομασία «Ζ' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Ξάνθης» (για την εξυπηρέτηση του Συνοικισμού Δροσερού).

2. Ο Εθνικός Αγροτικός Παιδικός Σταθμός Μέδουσας Κοινότητας Θερών Ν. Ξάνθης, που ιδρύθηκε με το Π.Δ. 165/73 (ΦΕΚ 178/73 τ. Α') και στη συνέχεια μετονομάστηκε σε Κρατικό Παιδικό Σταθμό με το Ν. 1431/84 (ΦΕΚ 46/84 τ. Α'), μεταφέρεται στο Δήμο Ξάνθης με την ονομασία «Η' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Ξάνθης» (για την εξυπηρέτηση του Συνοικισμού Χρύσας).

Άρθρο 4.

1. Ο Β' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Άργους - Ορεστικού Ν. Καστοριάς και ο Κρατικός Παιδικός Σταθμός Γιάννουλης Ν. Αρρίσης, που ιδρύθηκαν με το Π. Δ/γμα 160/86 (ΦΕΚ 61/86 τ. Α'), μεταφέρονται αντίστοιχα στους Δήμους Αμπελοκήπων Ν. Θεσσαλονίκης, με την ονομασία «Α' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Αμπελοκήπων», και Αρρίσης Ν. Αρρίσης, με την ονομασία «Ζ' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Αρρίσης».

2. Ο Κρατικός Βρεφονηπιακός Σταθμός Νέας Αρτάκης του Νομού Ευβοίας, που ιδρύθηκε με το Π. Δ/γμα 160/86

(ΦΕΚ 61/86 τ. Α'), μεταφέρεται στο Δήμο Χαλκίδας του ίδιου Νομού με την ονομασία «Β' Κρατικός Βρεφονηπιακός Σταθμός Χαλκίδας».

Άρθρο 5.

Τα Εθνικά Αγροτικά Νηπιοτροφεία Αλώνων, Ασπρογείων και Αγίου Γερμανού Ν. Φλωρίνης, που ιδρύθηκαν αντίστοιχα με το Β.Δ. 692/66 (166/66 τ. Α') το από 26.2.51 Β.Δ. (ΦΕΚ 66/3.3.51 τ. Α') και το Ν.Δ. 1316/42 (ΦΕΚ 115/42 τ. Α'), μετατράπηκαν σε Εθνικούς Αγροτικούς Παιδικούς Σταθμούς με το Β. Δ/γμα 324/73 (ΦΕΚ 95/73 τ. Α') και στη συνέχεια μετονομάστηκαν σε Κρατικούς Παιδικούς Σταθμούς με το Ν. 1431/84 (ΦΕΚ 46/84 τ. Α'), μεταφέρονται αντίστοιχα στο Δήμο Πολίχνης Ν. Θεσσαλονίκης, με την ονομασία «Γ' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Πολίχνης», στην Κοινότητα Βεγδίων του Νομού Φλωρίνης, με την ονομασία «Κρατικός Παιδικός Σταθμός Βεγδίων» και στην Κοινότητα Δραβήσκου του Νομού Σερρών με την ονομασία «Κρατικός Παιδικός Σταθμός Δραβήσκου».

Άρθρο 6.

Ο Γ' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Σαλαμίνας Ν. Αττικής που ιδρύθηκε ως Εθνικός Παιδικός Σταθμός Βοτανικού με το Π.Δ. 559/82 (ΦΕΚ 98/82 τ. Α') και μεταφέρθηκε στο Δήμο Σαλαμίνας με το Π.Δ. 30/85 (ΦΕΚ 10/85 τ. Α') μεταφέρεται στο Δήμο Περάματος του ίδιου Νομού με την ονομασία «Ε' Κρατικός Παιδικός Σταθμός Περάματος» (για την εξυπηρέτηση κατ' αρχήν των εργαζομένων στο Ναύσταθμο Σαλαμίνας).

Άρθρο 7.

Ο Κρατικός Παιδικός Σταθμός Ποταμιών Ν. Πρακλείου Κρήτης, που ιδρύθηκε με το Π.Δ. 432/84 (ΦΕΚ 154/84 τ. Α'), μεταφέρεται στην Κοινότητα Κρουσώνος του ίδιου Νομού με την ονομασία «Κρατικός Παιδικός Σταθμός Κρουσώνος».

Στην Υφυπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 19 Ιουνίου 1987

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΚΑΚΛΑΜΑΝΗΣ

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΛΟΥΔΗΣ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΣΥΛΒΑ ΑΚΡΙΤΑ

ΠΡΑΞΕΙΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

(5)

Πράξη 87, της 16 Ιουνίου 1987

Έγκριση της αριθ. ΠΡ 2833/Γ' 255/2.6.1987 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Επιστροφή διαφοράς τόκων 1574/1/70 απόφασης Ν.Ε. για εφοδιασμούς πλοίων που εκτελούν πλέες εξωτερικού και αεροσκαφών διεθνών γραμμών».

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις : α) του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα», β) του Ν. 128/74 «περί τροποποίησης και συμπληρώσεως διατάξεων τινών αναφερομένων εις την λειτουργία του χρηματοδοτικού συστήματος» και γ) τις διατάξεις του Ν. 1266/82 «περί Οργάνων ασκήσεως της νομισματικής, πιστωτικής και δημοσιονομικής πολιτικής και άλλες διατάξεις».

2. Το αριθ. ΠΡ 2834/Γ' 256/15.6.1987 έγγραφο του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας με το οποίο διαβιβάστηκε η αριθ. ΠΡ 2833/Γ' 255/2.6.1987 κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, για έγκριση από το Υπουργικό Συμβούλιο, αποφασίζει :

Εγκρίνει την αριθ. ΠΡ 2833/Γ' 255/2.6.1987 κοινή απόφαση των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών, η οποία έχει ως ακολούθως :

ΘΕΜΑ : Επιστροφή διαφοράς τόκων 1574/1/70 αποφ. Ν.Ε. για εφοδιασμούς πλοίων που εκτελούν πλόες εξωτερικού και αεροσκαφών διεθνών γραμμών.

ΚΟΙΝΗ ΑΠΟΦΑΣΗ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη :

α) Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

β) Τις διατάξεις του Ν. 128/75 «περί τροποποίησης και συμπληρώσεως διατάξεων τινών αναφερομένων εις την λειτουργία του χρηματοδοτικού συστήματος».

γ) Τις διατάξεις του Ν. 1266/82 «περί Οργάνων ασκήσεως της νομισματικής, πιστωτικής και δημοσιονομικής πολιτικής και άλλες διατάξεις».

δ) Τις διατάξεις περί ειδικών επιτοκίων της 1574/1/70 αποφ. Ν.Ε. όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με μεταγενέστερες αποφάσεις και ειδικότερα τις ΠΡ. 4448/Γ' 752/9.12.82 και ΠΡ. 96/Γ' 5/9.1.87 Κοινές Υπουργικές αποφάσεις.

ε) Το αριθ. Ε4/2412/9.4.87 σχετικό έγγραφο του Υπουργείου Εμπορίου, αποφασίζουμε :

1. Τροποποιούμε την ΠΡ 4448/Γ' 752/9.12.82 Κοινή Υπουργική Απόφαση και καθορίζουμε ότι προκειμένου για εφοδιασμούς πλοίων που εκτελούν πλόες εξωτερικού και αεροσκαφών διεθνών γραμμών, η καταβαλλόμενη σε πρώτη φάση διαφορά τόκων της 1574/1/70 αποφ. Ν.Ε., όπως ισχύει σήμερα, θα γίνεται με την εναπόθεση των εφοδίων στους τελωνειακούς χώρους σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθ. Τ. 3300/47/25.7.84 απόφασης, του Υπουργείου Οικονομικών, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.

2. Κατά τα λοιπά εξακολουθούν να έχουν εφαρμογή οι ισχύουσες διατάξεις της 1574/1/70 αποφ. Ν.Ε. όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με μεταγενέστερες αποφάσεις.

3. Εξουσιοδοτείται η Τράπεζα της Ελλάδος να καθορίσει τους όρους και προϋποθέσεις έκδοσης των σχετικών Π.Ε.Δ. και να ρυθμίζει τις λεπτομέρειες εφαρμογής της απόφασης αυτής.

4. Η απόφαση αυτή πρέπει να τύχει της έγκρισης του Υπουργικού Συμβουλίου με απόφασή του, που θα δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 128/1975».

Η πράξη αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος

Ο Αντιπρόεδρος

Τα Μέλη

Ακριβές αντίγραφο
Ο Γραμματέας του Υπουργικού Συμβουλίου
ΚΩΣΤΑΣ ΖΩΡΑΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(6)

Προεξόφληση, με δικαίωμα αναγωγής, από τράπεζες του εξωτερικού συναλλαγματικών που καλύπτουν εξαγωγές ελληνικών προϊόντων με προθεσμιακό διακανονισμό.

ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Συνεδρίαση 359/19.6.87 (θ. 7)

Έχοντας υπόψη :

α) Την απόφ. ΥΔΣ 640/13/4.8.81 (όπως ισχύει) που καθορίζει τους όρους προεξόφλησης του προϊόντος προθεσμιακών ενέγγυων πιστώσεων, και συναλλαγματικών που καλύπτουν εξαγωγές ελληνικών προϊόντων,

β) την παρ. 2 της απόφ. ΕΝΠΘ 70/34/4.7.83 με την οποία η παραπάνω δυνατότητα παρέχεται και σε τράπεζες του εξωτερικού με τον περιορισμό ότι αυτές παραιτούνται από το δικαίωμα αναγωγής κατά του έλληνα εξαγωγέα, και

γ) ότι ο πιο πάνω περιορισμός δυσχεραίνει στην πράξη τη χρηματοδότηση των εξαγωγέων, αποφάσισε να τροποποιήσει τη διάταξη της παρ. 2 της απόφ. ΕΝΠΘ 70/34/4.7.83 και να καθορίσει τα εξής :

1. Η προεξόφληση από τράπεζες του εξωτερικού, στα πλαίσια της απόφ. ΥΔΣ 640/13/4.8.81 (όπως ισχύει) συναλλαγματικών που καλύπτουν εξαγωγές ελληνικών προϊόντων με προθεσμιακό διακανονισμό, επιτρέπεται να γίνεται με δικαίωμα αναγωγής. Εξουσιοδοτείται η Τράπεζα της Ελλάδος να διαθέτει το αναγκαίο συνάλλαγμα έναντι καταβολής του δραχμικού ισοτίμου από τον εξαγωγέα σε περίπτωση που οι τράπεζες του εξωτερικού κάνουν χρήση του δικαιώματος αυτού.

2. Ο εξαγωγέας είναι υποχρεωμένος να επιστρέφει εντόκως (με επιτόκιο 21,5% ετησίως) τα ποσά διαφορών τόκων ή άλλων εξαγωγικών ενισχύσεων που τυχόν έχει εισπράξει με βάση τη χρηματοδοτούμενη εξαγωγή, εφόσον χορηγηθεί εκ των υστέρων κρατικό συνάλλαγμα για την εξόφληση του παραπάνω δανεισμού του (πλέον τόκων) από το εξωτερικό.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Ο Γραμματέας

Ακριβές αντίγραφο

Αθήνα, 22 Ιουνίου 1987

Ο Γραμματέας
Ι. ΒΑΧΑΒΙΟΛΟΣ

